

<<智能建筑工程造价员一本通>>

图书基本信息

书名：<<智能建筑工程造价员一本通>>

13位ISBN编号：9787811330977

10位ISBN编号：7811330970

出版时间：2008-1

出版时间：哈工程大

作者：本社

页数：323

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<智能建筑工程造价员一本通>>

### 内容概要

《智能建筑工程造价员一本通》依照《建设工程工程量清单计价规范》（GB 50500-23）以及相关造价规范进行编写。

全书共分为十四章，其中第一章主要介绍建筑安装工程造价的基本知识；第二章主要介绍建筑智能系统设备安装工程施工图的知识；第三章主要介绍智能安装工程定额计价的内容；第四章主要介绍智能安装工程工程量清单计价的内容；第五章至第十三章主要介绍智能系统安装工程各单项工程工程量计算的内容；第十四章介绍智能系统设备安装工程工程量清单计价编制实例。

《智能建筑工程造价员一本通》内容通俗易懂，具有很强的实用性，可供造价工程师阅读参考，也可供建筑安装工程管理人员和相关专业师生学习参考。

## &lt;&lt;智能建筑工程造价员一本通&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 建筑安装工程造价概述第一节 工程造价的概念与特点一、工程造价的概念二、工程造价的含义三、工程造价的作用四、工程造价的职能五、工程造价的特点六、工程造价的计价特征七、工程造价、建设项目投资费用和建筑产品价格之间的关系第二节 建筑安装工程费用的组成一、直接费的构成及计算二、间接费的构成及计算三、利润计算四、税金计算第三节 建筑安装工程计价程序一、工料单价法计价程序二、综合单价法计价程序第二章 建筑智能系统设备安装工程施工图识读第一节 工程制图基础一、投影的基础知识二、正投影与三面投影三、直线的三面正投影特性四、平面的三面正投影特性五、体的投影第二节 制图的基本规定一、图纸幅面二、图线及比例三、字体与尺寸标注四、建筑制图符号第三节 建筑智能系统设备安装工程施工图常用图例一、综合布线系统工程常用图例二、通信系统设备安装工程常用图例三、音频、视频系统设备安装工程常用图例四、建筑设备自动化系统安装工程常用图例五、安全防范系统工程常用图例六、家居智能化系统设备安装工程常用图例第三章 建筑智能化系统设备安装工程定额计价第一节 建筑智能化系统设备安装工程定额计价一、工程定额基础知识二、定额计价基本程序三、定额计价的性质第二节 建筑智能化系统设备安装工程设计概算编制与审查一、设计概算的内容和作用二、单位工程概算的编制三、设计概算的审查第三节 建筑智能化系统设备安装工程施工图预算的编制与审查一、施工图预算及其作用二、施工图预算编制依据三、施工图预算的编制方法四、施工图预算的审查第四节 建筑智能化系统设备安装工程竣工决算一、竣工决算的概念二、竣工决算的作用三、竣工决算的内容四、竣工决算的编制第四章 建筑智能化系统设备安装工程工程量清单计价第一节 工程量清单计价基础知识一、工程量清单计价概述二、工程量清单计价的内容和方法三、《建设工程工程量清单计价规范》简介第二节 工程量清单计价格式及编制要求一、工程量清单及其计价格式二、工程量清单及其计价编制要求第五章 综合布线系统工程工程量计算第六章 通信系统安装工程工程量计算第七章 计算机网络系统设备安装工程工程量计算第八章 建筑设备监控系统安装工程工程量计算第九章 有线电视系统设备安装工程工程量计算第十章 扩声、背景音乐系统设备安装工程工程量计算第十一章 电源与电子设备防雷接地装置安装工程工程量计算第十二章 停车场管理系统设备安装工程工程量计算第十三章 楼宇安全防范系统设备安装工程工程量计算第十四章 建筑智能化系统设备安装工程工程量清单计价编制实例附录 建设部标准定额研究所对《计价规范》有关问题解释答疑参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>